

Typenübersicht, Technische Daten

Linearmodule MSL 115 - R32 - R / S

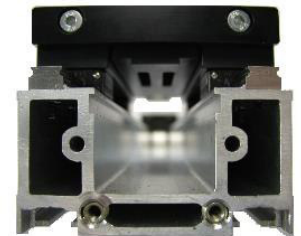
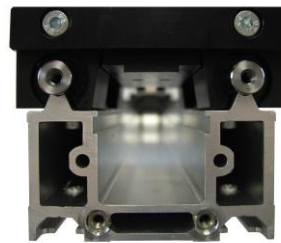
Product Summary, Technical Data

Linear-Drive Modules MSL 115 - R32 - R / S



MSL 115 **R**undführung

MSL 115 **S**chielenführung



Typen- / Bestellbezeichnung	MSL 115- R32 - R	MSL 115 - R32 - S
Model / Ordering Codes		
Riemenbreite in mm <i>Width of drive belt in mm</i>	32 / AT 10	
Riemenfestigkeit <i>Belt tensile strength in N</i>	3000 N	
Zahnscheibendurchmesser <i>Drive - wheel crown diameter in mm</i>	57,29 mm	
Vorschubkonstante in mm / Umdrehung <i>Feed constante in mm / Cycle</i>	179,98 mm	
Führung <i>Guides</i>	Kugelführungsbuchsen und gehärtete Präz.-Stahlwellen <i>Tubular ball-bearing races running on hardened, precision-ground steel rails</i>	Kugel-Schielenführungen <i>Tubular ball races guide rails</i>
Grundprofil <i>Base structure</i>	Aluminiumlegierung <i>Aluminium alloy extrusion</i>	
Gewicht bei 0 mm Hub in kg <i>Weight of unit allowing no travel in kg</i>	8,56 kg	9,50 kg
Gewicht pro 100 mm Hub in kg <i>Additional weight per 100 mm carrier travel in kg</i>	1,08 kg	1,09 kg
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	5° C bis 70 °C	
Belastung <i>Load capacity</i>	siehe Belastungsdaten <i>see load data</i>	

